

**Subject:** e-Rundschreiben 182 IBS-DR

**From:** Martin Scharpenberg <mscharpenberg@uni-bremen.de>

**Date:** 12/05/2022, 08:35

**To:** Biometrische-Gesellschaft-m <biometrische-gesellschaft@tiho-hannover.de>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 182 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) Die **Präsidentschaftswahlen der IBS** finden noch **bis zum 20. Mai** statt. Zur Wahl stehen Prof. Satoshi Hattori aus Japan und Prof. Iris Pigeot aus Deutschland. Der Vorstand der IBS-DR ruft die Mitglieder der Deutschen Region dazu auf, von ihrem Wahlrecht Gebrauch zu machen und unterstützt ausdrücklich die Kandidatur von **Iris Pigeot**. Die Wahl findet online statt, die Zugangsdaten wurden am 03.05. per eMail verschickt (Absender: International Biometric Society, Betreff: "Vote now: International Biometric Society - 2022 Presidential Election").

2) **08. – 09.06.2022 COMBINE Expert Workshop on Monoclonal Antibodies for AMR Pathogens**

Das [Paul-Ehrlich-Institut](#) organisiert im Auftrag des [COMBINE](#)-Projekts einen zweitägigen, kostenlosen, virtuellen Workshop, um wiederkehrende Herausforderungen und mögliche Strategien zur Abhilfe bei der Entwicklung von monoklonalen Antikörpern (mAbs) gegen antimikrobielle resistente Erreger zu diskutieren. Der Workshop ist offen für Industrie, Hochschulen, Forschungsinstitute, Regulierungsbehörden und Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens.

Tagesordnung:

- Tag 1 (Mittwoch, 8. Juni, 15.00-18.00 Uhr MESZ / 9.00-12.00 Uhr EDT): Motivation and focus on preclinical development and translation - Register [here](#)

- Tag 2 (Donnerstag, 9. Juni, 15.00-18.00 Uhr MESZ / 9.00-12.00 Uhr EDT): Focus on recurring problems and mitigation strategies in the clinical development - Register [here](#)

Weitere Informationen finden Sie im angehängten Flyer.

3) **21.06.2022 4th RUHR School of Modern Epidemiology**

Die diesjährige RUHR School wird sich vom 21.06.2022 bis zum 24.06.2022 mit dem Thema „**Introduction to Machine Learning and Causal Inference**“ beschäftigen. Wegen der weiterhin bestehenden Coronapandemie findet die RUHR School online, jeweils halbtags statt.

Als Dozent konnte Herr Professor Ashley I. Naimi (Department of Epidemiology, Rollins School of Public Health, Emory University, Atlanta, USA) gewonnen werden, der für seine exzellente Didaktik bekannt ist. Herr Naimi kommt aus der Epidemiologie, Causal Inference Methodologie und Biometrie und kann daher sehr gut die Brücke zwischen diesen Fächern und Machine Learning bauen.

Weitere Einzelheiten zu den Kursinhalten der 4th RUHR School und zur Anmeldung entnehmen Sie bitte dem Flyer. Eine Anmeldung ist bis zum Freitag, den 06. Juni 2022 möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [IMIBE-summer-school@uk-essen.de](mailto:IMIBE-summer-school@uk-essen.de) oder besuchen Sie <https://imibe.uk-essen.de/lehre/ruhrschool/>

**4) 24. – 25.11.2022 Workshop der AG Non-Clinical Statistics**

Der nächste Workshop der AG Non-Clinical Statistics findet am 24. und 25. November als Hybrid-Veranstaltung in Ingelheim statt. Für den Präsenzteil stehen dazu Räumlichkeiten der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG zur Verfügung. Weitere Informationen zu Inhalt und Registrierung folgen.

5) Das **IQTIG** hat seine „**Methodischen Grundlagen**“ in ihrer Version 2.0 auf seiner Webseite [www.iqtig.org](http://www.iqtig.org) veröffentlicht. Bis zum 25. Oktober 2021 hatten alle interessierten Organisationen und Einzelpersonen die Möglichkeit, zu den Methoden des IQTIG schriftlich Stellung zu nehmen. Die IBS-DR hat gemeinsam mit der GMDS eine Stellungnahme abgegeben.

Auf Grundlage der Stellungnahmen wurden die „Methodischen Grundlagen“ geprüft und überarbeitet. Neben den „Methodischen Grundlagen“ veröffentlicht das IQTIG auch die eingegangenen Stellungnahmen sowie ein Dokument, in dem es diese zusammenfasst und den Umgang mit den fachlichen Hinweisen erläutert.

6) Der aktuelle **Newsletter des VBIO** kann hier abgerufen werden: <https://www.vbio.de/vbio-newsletter-17/2022>

Mit besten Grüßen,  
Martin Scharpenberg  
Schriftführer IBS-DR

--

**Dr. Martin Scharpenberg**

**Universität Bremen**

Kompetenzzentrum für Klinische Studien Bremen  
Fachbereich 03 | Mathematik und Informatik  
Raum 41120  
Linzer Straße 4  
28359 Bremen

**Tel.** 0421 218-63789

**Fax** 0421 218-9863789

[mscharpenberg@uni-bremen.de](mailto:mscharpenberg@uni-bremen.de)

[www.kksb.uni-bremen.de](http://www.kksb.uni-bremen.de)

[www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)

— Attachments: —

---

COMBINE mAbs Workshop_June 8 and 9 2022.pdf	140 kB
Flyer4thRuhrSchool_2022_ain.pdf	220 kB

---